### (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-288286

(43)公開日 平成10年(1998)10月27日

(51) Int.Cl.

識別記号

ΡĮ

F16L 17/02

21/08

F16L 17/02

21/08

Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特調平8-96252

(71)出剧人 000102511

エスエムシー株式会社

(22)出顧日

平成9年(1997)4月14日

東京都港区新橋1丁目16番4号

(72)発明者 深野 喜弘

茨城県筑波郡谷和原村嗣の台4-2-2

エスエムシー株式会社筑波技術センター内

(72)発明者 丸山 哲郎

茨城県筑波郡谷和原村絹の台4-2-2

エスエムシー株式会社筑波技術センター内

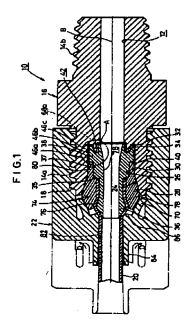
(74)代理人 弁理士 千葉 剛宏 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 管離手

#### (57)【要約】

【課題】管材の交換作業を容易に行うことができるとと もに、設備投資および管理コストの低減化を図ることに ある。

【解決手段】口径が異なる他のチューブと交換する場 合、継手ボデイ16が流体圧機器に接続された状態で、 前記継手ボデイ18を除くナット部材22、インサート ブッシュ26およびカラー部材74を、チューブの口径 に対応する他のナット部材、インサート部材およびカラ 一部材と交換するだけでよい。



BEST AVAILABLE COPY

(2)

10

[0005]

特開平10-288286

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】流体通路となる貫通孔が軸線方向に沿って 設けられ、少なくとも一端部にねじ部が形成された継手 ボデイと、

前記ねじ部を介して継手ボデイの一端部に螺合すること により、前記継手ボデイに管材を接続するナット部材 と、

前記継手ボディの開口部に嵌挿され、管材に挿入される 挿入部と前記管材の一端部から突出する彫出部とを有す るインサート部材と、

前記インサート部材の挿入部に挿入された管材と継手ボディの開口部との間に介装されたカラー部材と、

を備え、継手ボデイを除く前記ナット部材、インサート 部材およびカラー部材は、管材の口径に対応する他のナット部材、インサート部材およびカラー部材と交換可能 に設けられることを特徴とする管継手。

【請求項2】請求項1 記載の管継手において、インサート部材の膨出部を形成する外周面は、維手ボディの閉口部の軸線方向に平行に延在し、前記外周面に前記継手ボディの開口部を形成する内壁面に接触してシール機能を 20 営む環状突起部が該閉口部の軸線方向に沿って所定間隔離間して複数形成されることを特徴とする管継手。

【請求項3】請求項1または2記載の管継手において、 インサート部材の軸線方向に沿った彫出部の一端部と継 手ボデイの開口部との間には、クリアランスが形成され ることを特徴とする管継手。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれか1項に記載の管 継手において、インサート部材の膨出部の一端部には環 状凹部が形成されるとともに、前記環状凹部に対応する 環状凸部が継手ボディの関口部に形成され、前記環状凸 30 部の傾斜面に放射状に延在する複数の構部が形成される ことを特徴とする管機手。

【請求項5】請求項1記載の管継手において、他のナット部材には、管材が挿入され該管材の口径に対応する賞通孔が形成され、また、インサート部材には、管材の口径に対応する孔部が形成され、さらに、カラー部材は、管材の口径に対応する内厚を有することを特徴とする管 継手。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の属する技術分野)本発明は、管材を流体圧機器 に液密または気密に接続することが可能な管離手に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来技術に係る管継手(例えば、実公平7-20471号公報参照)を図8に示す。

【0003】との管継手1は、管材2の一端部から突出 の間に介装されたカラー部材と、を備え、継手ボデイを する状態に設管材2の一端部内に圧入し前記管材2の一 除く前記ナット部材、インサート部材およびカラー部材 は、管材の口径に対応する他のナット部材、インサート 3を圧入した管材2の押し込み部を挿入するための受口 50 部材およびカラー部材と交換可能に設けられることを特

4を一端部に形成した継手本体5とを有する。機手本体5の外周部には雄ねじらが刻設され、前記雄ねじらに嵌合する雌ねじ7を介して押輪8が前記継手本体5の一端部に外嵌される。

【0004】この場合、前記受口4の奥部には、管材2の一端部から突出させたインナリング3の内端シール部を前記受口4の奥部に当接させるために該受口4の軸線と交差するように形成されたシール部9が設けられ、前記シール部9によってシール性能が確保されている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技術に係る管機手では、例えば、粘性が異なる圧力流体を使用する場合、管継手に対して一旦接続された管材を、口径が異なる他の管材と交換する必要がある。この結果、種々の管材の口径に対応する複数の管継手を準備しなければならず、設備投資が高騰するという不都合がある。

【0006】また、従来技術に係る管轄手では、管材を 口径が異なる他の管材と交換する場合、管轄手全体を取 り換えなければならないため、流体圧機器に接続された 管轄手を取り外す作業および取り付ける作業を要し、煩 輔である。

【0007】さらに、管材の口径に対応する複数の管継手を管理しなければならず、管理コストが高騰するという不都合がある。

【0008】さらにまた、従来技術に係る管棋手のシール部では、インナリングの内端シール部と受口の奥部とが面接触した状態でシールされているため、シール面を押圧する力(圧力)、すなわちシール面の面圧が下がりシール性能が低下するという不都合がある。

【0009】本発明は、前記の種々の不都合を克服するためになされたものであり、管材の交換作業を容易に行うことができるとともに、設備投資および管理コストの低減化を図り、しかも、単位面積当たりのシール面の面圧を上げてシール性能をより一層確実に向上させることが可能な管離手を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するために、本発明は、流体通路となる貫通孔が軸線方向に沿って設けられ、少なくとも一端部にわじ部が形成された 継手ボディと、前記ねじ部を介して継手ボディの一端部に综合することにより、前記継手ボディに管材を接続するナット部材と、前記継手ボディの開口部に疾揮され、管材に挿入される挿入部と前記管材の一端部から突出する膨出部とを有するインサート部材と、前記インサート部材の挿入部に挿入された管材と様手ボディの開口部との間に介装されたカラー部材と、を備え、継手ボディを除く前記ナット部材、インサート部材およびカラー部材は、管材の口径に対応する他のナット部材、インサートの部材をよびカラー部材は、管材の口径に対応する他のナット部材、インサートの部材をよりの工具を表表しています。

(3)

特開平10-288286

徴とする。

【0011】本発明によれば、口径の異なる他の管材と 交換する場合、継手ボディを流体圧機器等に接続した状 態で、管材の口径に対応する他のナット部材、インサー ト部材およびカラー部材を交換するだけでよく、管材の 交換作業を容易に行うことができる。

3

【00】2】また、インサート部材の彫出部に形成され た環状突起部が、継手ボディの開口部の壁面に線状に接 触した状態でシールされる。との結果、面接触してシー ルする場合と比較して単位面積当たりのシール面の面圧 10 が上がり、より一層シール性能が向上する。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明に係る管継手について好適 な実施の形態を挙げ、添付の図面を参照しながら以下詳 細に説明する。

【0014】図1において、参照数字10は、本発明の 実施の形態に係る管椎手を示す。

【0015】との管継手10は、流体通路として機能す る貫通孔12が軸線B方向に沿って形成され、両端部の 外周面に第1雄ねじ部14aおよび第2雄ねじ部14b が刻設された円筒状の推手ボディ16と、内周面に刻設 された雌ねじ部18を前配第1雄ねじ部14aに螺合さ せ前記継手ボデイ16の一端部に嵌合することにより、 該継手ボデイ18に対しチューブ(管材)20を保持す るナット部材22とを有する。

【0016】前記第1雄ねじ部14aが刻設された継手 ボディ16の開口部24には、チューブ20の一端部か らその一部が突出した状態でインサートブッシュ(イン サート部材) 26が嵌挿される。前記継手ボデイ16の 開口部24は、一端部から徐々に縮径するテーパ面28 30 と、前記テーパ面28に連続し略同一の直径で形成され る円筒面30と、前記円筒面30に対して略直交する奥 部平面32と、前記奥部平面32と貫通孔12との間に 形成されチューブ20側に向かって所定長だけ突出する 環状凸部34とから構成される。この場合、前記円筒面 30は、開口部24の軸線B方向に対して実質的に平行 となるように形成されている。

【0017】インサートブッシュ26は、外周方向へと 膨出することによって断面山形状を呈して環状に形成さ れチューブ20の孔部内に挿入される挿入部36と、こ 40 の挿入部36の一端部から徐々に拡径する傾斜面35を 有する段差部37と、前記挿入部36および段差部37 と一体的に形成されチューブ20の一端部から突出する 環状の彫出部38と、チューブ20の口径に対応し挿入 部36から彫出部38に沿って貫通する孔部75とを含

【0018】なお、チューブ20の一端部は、インサー トブッシュ26の段差部37の傾斜面35に当接するこ とがなく、前記傾斜面35とチューブ20の端縁部との ンサートブッシュ26の段差部37の傾斜面35によっ てシールされてはいない。

【0019】前記段差部37と彫出部38との境界部分 には、後述するカラー部材の端縁部が当接する環状段部 40が形成され、また、前記膨出部38には、前記継手 ボディ16の環状凸部34を受容するための環状凹部4 2が設けられる。従って、環状凹部42の断面形状は、 前記環状凸部34の断面形状に対応する。

【0020】図2に示されるように、前記膨出部38の 外周面である第1面44には、相互に所定間隔離間する 3条の突起部(環状突起部) 46 a~46 c が環状に形 成され、前記突起部46a~46cは、断面台形状を呈 しその平坦な頂面47(図3参照)が継手ボデイ18の 円筒面30に線状に接触するように形成される。

【0021】前記膨出部38の第1面44は、開口部2 4の軸線B方向と実質的に平行に形成された円筒面30 に対して実質的に平行に形成される。換言すると、継手 ボデイ16の円筒面30とインサートブッシュ26の第 1面44とは、それぞれ開口部24の軸線B方向と実質 的に平行となるように形成される。この場合、前記円筒 面30に対して線状に接触する前記突起部46a~46 cの平坦な頂面47も前記軸線B方向に対して実質的に 平行となるように形成されている。

【0022】また、前記膨出部38には、粧手ボデイ1 6の奥部平面32に対し非接触状態となる第2面48が 形成され、彫出部38の前配第2面48と継手ボデイ1 6の奥部平面32との間で第1クリアランス50が形成 される。

【0023】前記彫出部38の環状凹部42は、前記第 2面48から所定角度傾斜し、概手ボデイ16の環状凸 部34の傾斜面52に当接する第3面54と、前記第3 面54から延在し環状凸部34の頂部との間で第2クリ アランス56を形成する第4面58と、環状凸部34の 壁面60と非接触状態に形成され開口部24の軸線B方 向に対して実質的に平行となるように形成された第5面 64と、前記第5面64に連続し端縁部を形成する第6 面66とから構成される。なお、前記膨出部38の第6 面66と環状凸部34の裾部との間で第3クリアランス 72が形成される。

【0024】従って、彫出部38の外周部に形成された 第1面44と、前記第1面44に形成された突起部46 a~46cの頂面47と、該膨出部38の環状凹部42 に形成された第5面64とは、それぞれ、開口部24の 軸線B方向と実質的に平行に設けられており、前記軸線 B方向と交差状に設けられてはいない。

【0025】継手ボデイ16に設けられた環状凸部34 の傾斜面52には、図4および図5に示されるように、 前記第1クリアランス50と第2クリアランス56とを 連通させる複数の構部68 a~68 cが形成され、前記 間には間隙が形成される。従って、チューブ20は、イ 50 複数の溝部88a~68cは、所定角度離間して半径方 (4)

特開平10-288288

向に沿って放射状に延在するように形成される。

【0026】インサートブッシュ28の挿入部38に嵌 挿されたチューブ20と継手ボディ16の開口部24と の間には、円筒伏のカラー部材74が介装される。この カラー部材74は、インサートブッシュ26の挿入部3 6に嵌挿されたチューブ20の一端部の外周面を囲繞 し、後述するナット部材22の押圧部70の押圧作用下 に酸インサートブッシュ26の山形形状部分との間で酸 チューブ20の一端部をシールするシール面76を有す る厚肉部78と、インサートブッシュ28の段差部37 10 カラー部材74並びにインサートブッシュ28が継手ボ に嵌挿され且つ彫出部38に当接して位置決め保持され る薄内部80とから構成される。

【0027】ナット部材22は、チューブ20の直径に 対応する質通孔82が軸線B方向に沿って形成され、該 チューブ20を案内するガイド部84が一端部から突出 して形成される。また、前記ガイド部84と反対側に は、前記カラー部材74を押圧する押圧部70が矢印D 方向に撓曲自在に形成される。

【0028】との場合、ナット部材22のわじ込み量を 増加させることにより、押圧部70が矢印D方向に撓曲 20 し、カラー部材74と押圧部70との間でチューブ20 が液密に挟持される。一方、ナット部材22の前記押圧 部70に近接する内壁面には、チューブ20をインサー トブッシュ26の山形形状部分側に向かって押圧し前記 インサートブッシュ26の山形形状部分との間でチュー ブ20をシールする断面鋭角状の環状エッジ部88が形 成される。

【0029】この場合、継手ボデイ16、ナット部材2 2、カラー部材74およびインサートブッシュ26は、 樹脂製材料によって形成すると好適である。

【0030】なお、インサートブッシュ26の第1面4 4に形成された突起部46a~46cは、2以上の複数 であればよく、3条に限定されるものではない。

【0031】本実施の形態に係る管継手10は、基本的 には以上のように構成されるものであり、次にその作用 効果について説明する。

【0032】まず、チューブ20の一端部の孔部内にイ ンサートブッシュ26の挿入部36を嵌挿する。この場 合、チューブ20の一端部は、インサートブッシュ26 の段差部37の傾斜面35に当接することがなく、前記 40 3シール部とによって液密に保持される。 傾斜面35とチューブ20の端縁部との間には間隙が形 成される。従って、チューブ20は、インサートブッシュ ュ26の段差部37の傾斜面35によってシールされて はいない。との結果、チューブ20の一端部が挿入部3 6の形状に沿って拡径し、チューブ20の内周面と挿入 部36の外周面とが液密に保持される。

【0033】続いて、インサートブッシュ26が圧入さ れたチューブ20の一端部を椎手ボディ16の開口部2 4に沿って挿入するとともに、インサートブッシュ26 6の関口部24との間に円筒状のカラー部材74を圧入

【0034】さらに、予め、チューブ20に遊嵌されて いるナット部材22の雌ねじ部18を継手ボデイ16の 第1雄ねじ部14mに沿って螺回させ、前記ナット部材 22を締め付けることにより、チューブ20が継手ボデ イ18の開口部24内に液密に保持される。

【0035】すなわち、ナット部材22を締め付けると とにより、押圧部70を介してチューブ20と一体的に デイ16の開口部24の奥側に向かって押圧され、前記 チューブ20 およびインサートブッシュ26は、前記イ ンサートプッシュ26の第3面54と継手ボデイ16の 環状凸部34の傾斜面52とが当接するまで挿入され る。との場合、推手ボデイ18の環状凸部34の傾斜面 52は、インサートブッシュ26の変位部位の終端を規 制するストッパとして機能する。

【0036】前記インサートブッシュ26が軸線B方向 に沿って押圧されて変位部位の終端まで到達することに より、酸インサートブッシュ26の環状凹部42を形成 する傾斜面、すなわち第3面54と継手ポディ16の環 状凸部34の傾斜面52とが係合し、図1に示す状態に

【0037】この場合、ナット部材22の押圧部70が カラー部材74の形状に対応して半径外方向(矢印D方 向) に撓曲し、前記押圧部70が原形状に復帰しようと する力によってカラー部材74がインサートブッシュ2 6側に押圧される。従って、カラー部材74のシール面 76とインサートブッシュ26の山形形状部分との間で 30 チューブ20がシールされる。

【0038】図1に示す状態において、管継手ボデイ1 6に対するチューブ20の接続部位は、インサートブッ シュ26の突起部46a~46cの頂面47が継手ボデ イ16の円筒面30に線状に接触してシール機能を営む 第1シール部と、ナット部材22の環状エッジ部86が チューブ20をインサートブッシュ26の山形形状部分 に向かって押圧するととによりシール機能を営む第2シ ール部と、押圧部70がカラー部材74をインサートブ ッシュ26側に押圧することによりシール機能を営む第

【0039】なお、インサートブッシュ26によってシ ールされる第1シール部は、継手ボディ16の開口部2 4の軸線B方向と実質的に平行に設けられており、前記 軸線B方向と交差状に設けられてはいない。従って、シ ール構成をここで考慮することがなく、結果的に構造が 簡素化し、しかも、インサートブッシュ26の挿着、抜 脱が容易で、成形型の形状も複雑化しなくてすむ。

【0040】との結果、前記第1シール部、第2シール 部および第3シール部がそれぞれ共働することにより、 の挿入部36に夾挿されたチューブ20と雑手ボディ1 50 椎手ボディ18に対するチューブ20の接続部位が液密 (5)

特開平10-288286

に保持される。

【0041】その際、インサートブッシュ26を構成す る彫出部38の第2面48と開口部24の奥部平面32 とが接触することがなく、前配第2面48と奥部平面3 2との間で第1クリアランス50が形成される(図2参 照)。また、膨出部38の第4面58と環状凸部34の 頂部とが接触することがなく、前配第4面58と環状凸 部34の頂部との間で第2クリアランス56が形成され る (図2参照)。さらに、彫出部38の第5面64と環 状凸部34の壁面80とが非接触状態に形成されるとと 10 もに、膨出部38の第6面66と環状凸部34の裾部と の間で第3クリアランス72が形成される。さらにま た、インサートブッシュ26の第3面54と継手ボデイ 18の環状凸部34の傾斜面52とは当接するが、前記 傾斜面52に形成された溝部888~88cによって第 1クリアランス50と第2クリアランス58とが連通状 態となる。

7

【0042】インサートブッシュ26の膨出部38と維 手ボデイ16の開口部24との間では、突起部46a~ 46cが線状に接触してシールするのみであり、他の部 20 位では、シールされていない。従って、突起部468~ 46 c の単位面積当たりのシール力が向上する一方、他 の部位でシール構造を考慮する必要がないため、より一 層、構造が簡素化する。

【0043】また、インサートブッシュ26の第3面5 4に環状凸部34の傾斜面52が当接することにより、 前記第3面54を矢印方向に押圧する力が作用し、前記 押圧力によって突起部46a~46cを開口部24の円 筒面30に向かって押圧する力Fが働く。この結果、突 起部46a~46cが前記円筒面30側に押圧されると 30 ブ20a、20bの口径に対応する孔部75が形成さ とにより、確実にシールされるとともにシール性能を向 上させることができる。

【0044】また、本実施の形態では、インサートブッ シュ26と継手ボデイ16とのシール部位を面接触させ ることなく線状に接触させるように形成することによ り、接触面積を減少させ圧力流体の作用下に前記シール 部位を押圧する圧力、すなわち、シール面の面圧が上が ってシール性能をより一層確実に向上させることができ

イ16の環状凸部34の傾斜面52に溝部68a~68 cを設けることにより、インサートブッシュ26の第3 面54に当接する傾斜面52の接触面積を減少させ接触 抵抗を小さくすることができる。また、インサートブッ シュ26を挿入する際に、該インサートブッシュ26と 継手ボデイ16の開口部24との間に残留する圧力流体 を前記簿部68 a~68 cを通じて円滑に逃がすことが できる。

【0046】次に、チューブ20を、口径が異なる他の チューブ20 a、20 bと交換する場合について説明す 50 る。

る.

【0047】図6は、図1で使用されたチューブ20と 比較して口径の大なるチューブ20aと交換した場合を 示し、図7は、図1で使用されたチューブ20と比較し て口径の小なるチューブ20bと交換した場合をそれぞ れ示す。なお、図6並びに図7において、図1に対応す る構成要素には、同一の参照数字に符号a、bをそれぞ れ付して共通に説明する。

【0048】図1に示される状態においてナット部材2 2を綴め、桃手ボディ16からナット部材22、カラー 部材74およびインサートブッシュ26をそれぞれ取り 外す。その際、継手ボデイ16は、取り外されることが なく、図示しない流体圧機器に接続されたままの状態に ある。

【0049】次に、図6並びに図7に示されるように、 交換するチューブ20a、20bの口径に対応する形状 を有するインサートブッシュ26 a、28 b、カラー部 材74a、74bを予め準備しておき、前記インサート ブッシュ26a、26b並びにカラー部材74a、74 bを前記継手ボデイ18の開口部24に挿入する。

【0050】続いて、交換するチューブ20a、20b・ の口径に対応する貫通孔82a、82bが形成されたナ ット部材22a、22bの雌ねじ部18a、18bを継 手ボデイ16の第1雄ねじ部14aに沿って螺回させ、 前記ナット部材22a、22bを締め付けることによ り、図8並びに図7に示される状態に至りチューブ20 a、20bの交換作業が終了する。

【0051】なお、前記インサートブッシュ26a、2 6 b には、継手ボデイ16の貫通孔12に連通しチュー れ、また、カラー部材74a、74bは、チューブ20 a、20hの口径に対応して、その肉厚が薄くなり(図 6参照)、あるいはその肉厚が厚く形成される(図7参 照).

【0052】本実施の形態に係る管継手10では、継手 ボデイ16を共通とし、予め種々の□径のチューブ20 a、20bに対応するナット部材22a、22b、カラ 一部材74a、74bおよびインサートブッシュ26 a、26bを準備しておき、流体圧機器に一旦接続され 【0045】さらに、本実施の形態では、前記継手ボデ(40)た継手ボディ】6を取り外すことなく、前記継手ボディ 18を流体圧機器に接続した状態で、ナット部材22 a、22b、カラー部材74a、74bおよびインサー トプッシュ26a、26bを、交換するチューブ20 a、20bに対応させて交換するだけでよい。 【0053】なお、本実施の形態では、種々の口径のチ ューブ20a、20bに対応するナット部材22a、2 2 b、カラー部材74 a、74 b およびインサートブッ シュ26a、26bとしては、図8並びに図7に示され る2種類のものに限定されるものでないことは勿論であ

(6)

特開平10-288286

10

9

【0054】従って、本実施の形態では、流体圧機器に接続されたチューブを、口径が異なる他のチューブと交換する場合、流体圧機器から管離手全体を取り外す必要がない点で従来技術と異なっている。従って、本実施の形態では、チューブの交換作業を容易に遂行することができるという効果を奏する。

【0055】また、本実施の形態では、チューブの口径が異なっても継手ボディ16を共通に使用することができ、交換するチューブの口径に対応して管継手10全体を取り換える必要がないことから、従来技術に比べて、設備投資および管理コストの低減化を図ることが可能となる。

[0056]

【発明の効果】本発明によれば、以下の効果が得られる。

【0057】すなわち、口径の異なる他の管材と交換す 26、26 a、30…円筒面 管材の口径に対応する他のナット部材、インサート部材 34…環状凸に まよびカラー部材を交換するだけでよく、管材の交換作 第を容易に行うことができる。この場合、管椎手全体を 20 38…彫出部 取り換える必要がないため、設備投資および管理コスト 44、48、1の低減化を図ることができる。 50、56、

【0058】また、継手ボディの開口部とインサート部材とを線状に接触させた状態でシールすることにより、面接触してシールする場合と比較してシール部分の単位面積当たりの面圧が上がり、より一層確実にシール性能が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る管継手の軸線方向に\*

\*沿った縦断面図である。

【図2】図1に示すA部の拡大図である。

【図3】図2に示す突起部の一部省略拡大図である。

【図4】図1に示す管椎手の一端部の拡大図である。

【図5】図4の矢印C方向からみた矢視図である。

【図6】図1に示す管椎手において、□径が異なる他の チューブを挿入した状態の断面図である。

【図7】図1に示す管継手において、口径が異なる他の チューブを挿入した状態の断面図である。

10 【図8】従来技術に係る管継手の縦断面図である。 【符号の説明】

10…官程于	12…資連孔
16…椎手ボディ	20.20a.
20b…チューブ	
22、22a、22b…ナット部材	2 4 … 閉口部
26、26a、28b…インサートブッ	シュ

 30····円简面
 32····奧部平面

 34···環状凸部
 36···挿入部

 35.52···傾斜面
 37···段差部

 38···・彫出部
 42···環状凹部

44、48、54、58、64、66…面

50、56、72…クリアランス 68a~68c

…清部

70…押圧部 74、74a、

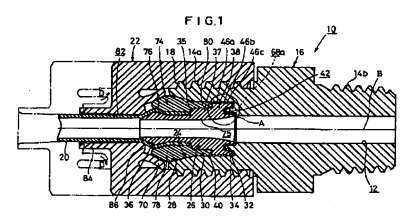
7 4 b…カラー部材

 76…シール面
 78…厚肉部

 80…薄肉部
 84…ガイド部

86…環状エッジ部

(図1)

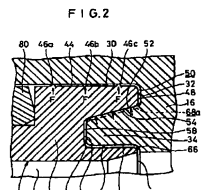


(7)

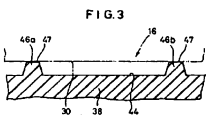
特開平10-288286



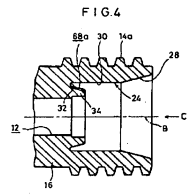
7034862720



[図3]

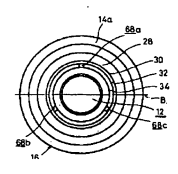


【図4】

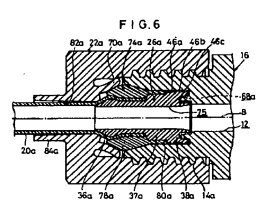


【図5】

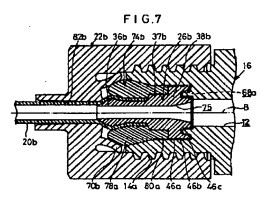




【図6】



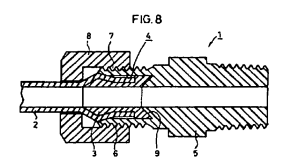
【図7】



(8)

特開平10-288286

【図8】



特開平10-288286

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分

【発行日】平成15年7月3日(2003.7.3)

【公開番号】特開平10-288286

【公開日】平成10年10月27日(1998, 10, 27)

【年通号数】公開特許公報10-2883

【出願番号】特願平9-96252

【国際特許分類第7版】

F16L 17/02

21/08

{FI]

F16L 17/02

21/08 Z

#### 【手続補正書】

【提出日】平成15年3月18日(2003.3.18)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】流体通路となる貫通孔が軸線方向に沿って 設けられ、少なくとも一端部にねじ部が形成された継手 ボディと、

前記ねじ部を介して継手ボディの一端部に螺合すること により、前記継手ボディに管材を接続するナット部材 と.

前記継手ボディの開口部に底挿され、管材に挿入される 挿入部と前記管材の一端部から突出する膨出部とを有す るインサート部材と、

前記インサート部材の挿入部に挿入された管材と継手ボディの開口部との間に介装されたカラー部材と、

を備え、継手ボディを除く前記ナット部材、インサート 部材およびカラー部材は、管材の口径に対応する他のナット部材、インサート部材およびカラー部材と交換可能 に設けられることを特徴とする管継手。

【請求項2】請求項1記載の管継手において、

インサート部材の彫出部を形成する外周面は、継手ボディの開口部の軸線方向に平行に延在し、前配外周面に前配維手ボディの開口部を形成する内壁面に接触してシール機能を営む環状突起部が該開口部の軸線方向に沿って所定間隔離間して複数形成されることを特徴とする管継手

【請求項3】請求項1または2記載の管權手において、 インサート部材の軸線方向に沿った膨出部の一端部と權 手ボデイの閉口部との間には、クリアランスが形成されることを特徴とする管継手。

【請求項4】請求項1乃至3のいずれか1項に記載の管 継手において、

インサート部材の膨出部の一端部には環状凹部が形成されるとともに、前配環状凹部に対応する環状凸部が継手ボディの開口部に形成され、前配環状凸部の傾斜面に放射状に延在する複数の溝部が形成されることを特徴とする管轄手。

【請求項5】請求項1記載の管継手において、

他のナット部材には、管材が押入され該管材の口径に対応する貫通孔が形成され、また、インサート部材には、管材の口径に対応する孔部が形成され、さらに、カラー部材は、管材の口径に対応する肉厚を有することを特徴とする管椎手。

【請求項6】請求項1記載の管継手において、

ナット部材には、管材を案内するガイド部が一端部から 外方に向かって突出して形成されることを特徴とする管 継手。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】また、インサート部材の膨出部に形成された環状突起部が、継手ボディの開口部の壁面に線状に接触した状態でシールされる。この結果、面接触してシールする場合と比較して単位面積当たりのシール面の面圧が上がり、より一層シール性能が向上する。さらに、ナット部材の一端部には外方に向かって突出するガイド部が形成され、前記ガイド部によって継手ボディに接続される管材が好適に案内される。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.